

N° 1.024.667

Société dite : Ruwa-Bell (S.A.R.L.)

Pl. unique

Fig. 1

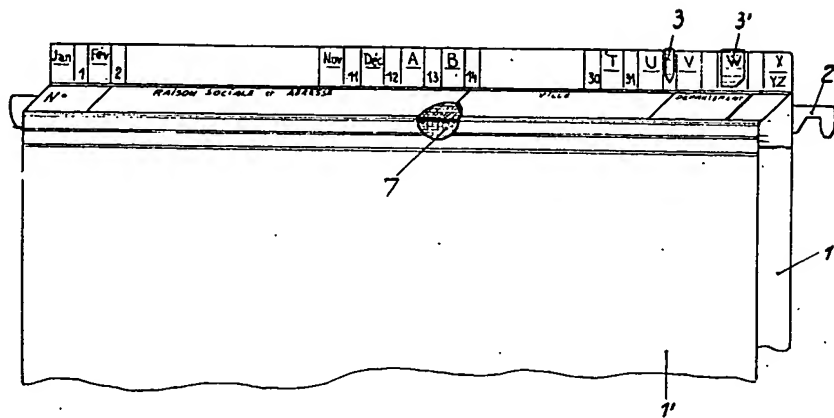


Fig. 2

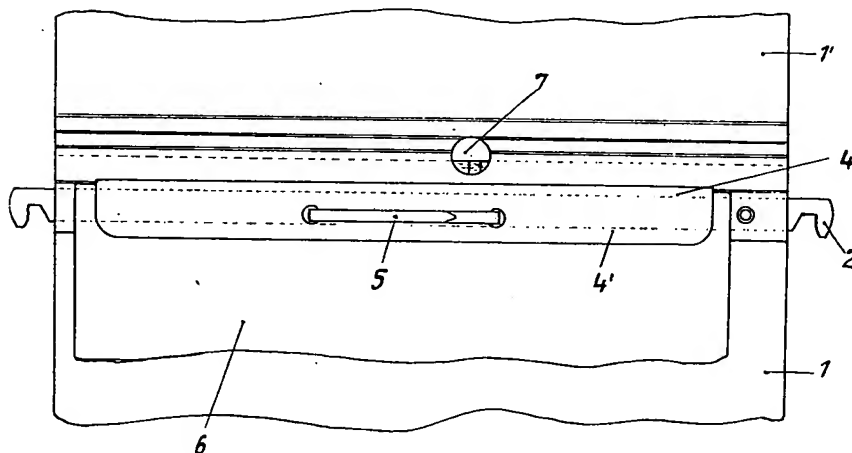
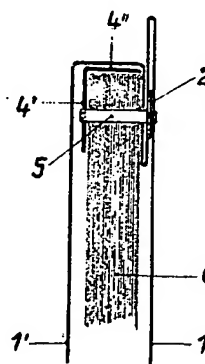


Fig. 3



BEST AVAILABLE COPY

# BREVET D'INVENTION

Gr. 18. — Cl. 1.

N° 1.024.667

Dispositif de renforcement pour dossier de classement suspendu *DIV. 53*

Société dite : RUWA-BELL (S. A. R. L.) résidant en France (Haut-Rhin).

Demandé le 18 septembre 1950, à 16 heures, à Strasbourg.

Délivré le 10 janvier 1953. — Publié le 3 avril 1953.

L'invention concerne les dossiers suspendus pour classement et plus spécialement un dispositif assurant la rigidité de leur dos.

On connaît les nombreux avantages du classement vertical et spécialement du classement par dossiers suspendus. Cette disposition permet, notamment, de réaliser avec toute facilité de multiples combinaisons d'identifications, par indications mensuelles ou journalières, numériques ou alphabétiques ou autres, la partie supérieure, ou dos, du dossier pouvant être muni, par exemple, de cavaliers de formes et couleurs variées.

Cependant, de par le mode même de suspension, et surtout lorsque le dossier est peu garni, la simple lame, métallique généralement, qui constitue le renforcement du dos, ne suffit pas toujours à donner à cette partie une rigidité suffisante et à l'empêcher de s'affaisser. Ceci présente l'inconvénient, pouvant être assez grave dans la pratique, de ne plus laisser apparaître nettement les indications d'identification, ou du moins de les rendre peu facilement visibles, et peut également provoquer un arrachement ou une déchirure.

Dans le but de remédier à cet inconvénient, l'invention a pour objet un dispositif de renforcement pour dossier de classement du type suspendu, en vue de donner une rigidité convenable au dos, caractérisé en ce que la lame serre-feuilles usuelle est remplacée par une équerre, disposée de façon à maintenir et serrer les feuilles à classer par son aile verticale et à constituer un dos rigide par son aile horizontale dont le bord est appliqué contre la partie arrière du dossier, ladite équerre étant maintenue par l'organe de brochage, ce qui évite tout fléchissement du dos du dossier et assure la parfaite visibilité de toutes les indications d'identification.

Suivant un mode de réalisation du dispositif selon l'invention, un ajourage est prévu sur la feuille de couverture du dossier, en un point correspondant à l'arête de l'équerre, rendant ainsi visible une partie de celle-ci de haut et de face, ce qui constitue un moyen supplémentaire de signalisation.

L'équerre de renforcement, selon l'invention, est étendue sur presque toute la longueur des feuilles en classement, en vue de protéger celles-ci de tous risques d'arrachement ou de déchirures.

D'autres particularités, rentrant également dans le cadre de l'invention, apparaîtront au cours de la description qui va suivre, du dispositif, en regard du dessin annexé, donné à titre d'exemple non limitatif de réalisation, dans lequel :

La fig. 1 est une vue en perspective du dossier suspendu;

La fig. 2 est une vue en plan du dossier, la feuille de couverture étant rabattue; et

La fig. 3 est une vue en coupe transversale du dossier.

Ainsi que le montrent les figures, le dossier en papier fort, ayant la forme et les dimensions usuelles, est constitué par la partie arrière 1 sur laquelle est fixée, par rivetage, la tringle de suspension 2 en une seule pièce. Le bord supérieur de la feuille 1 du dossier est relevé et supporte les cavaliers usuels 3 et 3', par exemple.

Au lieu de maintenir les feuilles à classer 6 par une lame placée verticalement sur le bord de ces feuilles, on les maintient par une équerre 4, dont l'aile verticale 4' est ajourée pour le passage de l'organe de fixation 5, connu en soi.

L'aile horizontale 4'' de l'équerre est appuyée par son bord contre la feuille 1 formant le fond du dossier. Elle constitue ainsi un dos rigide pour le dossier.

L'équerre a une longueur légèrement inférieure à la longueur des feuilles 6, en classement. Elle est recouverte par la feuille de couverture 1' du dossier.

Sur cette feuille 1' et à un emplacement correspondant à l'arête de l'équerre 4, est prévu un ajourage 7, par exemple circulaire, qui permet de rendre visible une petite partie de l'équerre (visible de haut et de face), ce qui permet, par une coloration appropriée de l'équerre, de constituer un moyen supplémentaire de signalisation.

Le dispositif de renforcement pour dossier sus-

pendu, conforme à l'invention, présente de nombreux avantages techniques et notamment les suivants :

Grâce à l'utilisation d'une équerre, le dos du dossier reste toujours apparent, quelle que soit l'épaisseur des documents classés, car il garde sa largeur, ou sensiblement sa largeur, même quand l'équerre prend une position légèrement inclinée. Les cavaliers se présentent également toujours de façon bien visible.

Le dos présente une surface permettant d'y faire toute inscription désirée, même en position de suspension dans le classeur.

La coloration distinctive de l'équerre, rendue visible par l'ajourage prévu, constitue un nouveau moyen de signalisation.

La prévision d'une longueur appropriée de l'équerre protège, par son aile verticale, les documents à classer de tout risque de déchirure ou d'arrachement, et principalement aux endroits de traversée de l'organe d'attache de ces documents.

Le dispositif permet de multiplier les indications d'identification et toute modification de manière très facile de ces diverses indications.

De construction simple, de montage facile, il est très économique.

Toute modification de détail ou de forme et dimensions du dispositif peut être apportée sans sortir du cadre de l'invention. C'est ainsi que l'ajourage prévu sur la feuille de couverture peut avoir toutes les formes voulues (rond, carré, oblong, ovale ou autres).

## RÉSUMÉ.

L'invention vise :

1° Un dispositif de renforcement pour dossier de classement du type suspendu, en vue de donner une rigidité convenable au dos, caractérisé en ce que la lame serre-feuilles usuelle est remplacée par une équerre, disposée de façon à maintenir et serrer les feuilles à classer par son aile verticale et à constituer un dos rigide par son aile horizontale dont le bord est appliqué contre la partie arrière du dossier, ladite équerre étant maintenue par l'organe de brochage, ce qui évite tout fléchissement du dos du dossier et assure la parfaite visibilité de toutes les indications d'identification.

2° Un mode de réalisation du dispositif selon 1°, présentant notamment les particularités suivantes, prises isolément ou en combinaison :

a. Un ajourage de forme voulue (rond, carré, oblong, ovale ou autre) est prévu sur la feuille de couverture du dossier, en un point correspondant à l'arête de l'équerre, rendant ainsi visible une partie de celle-ci de haut et de face, ce qui constitue un moyen supplémentaire de signalisation;

b. L'équerre de renforcement selon l'invention est étendue sur presque toute la longueur des feuilles en classement, en vue de protéger celles-ci de tous risques d'arrachement ou de déchirures.

Société dite : RUWA-BELL (S. A. R. L.).

Par procuration :

Eugène Nuss.

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☒ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**